#### ordless laser gun

Patent number:

CN2442726U

Publication date:

2001-08-15

Inventor:

LUO JIANPING (CN)

Applicant:

LUO JIANPING (CN)

Classification:

- international:

A63H33/00; A63H33/22; F41B7/08

- european:

Application number: CN20000236057U 20000605
Priority number(s): CN20000236057U 20000605

Abstract not available for CN2442726U

## [19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl7

Å63H 33/00

A63H 33/22 F41B 7/08

# [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00236057.8

[45]授权公告日 2001年8月15日

[11]授权公告号 CN 2442726Y

[22]申请日 2000.6.5

[73]专利权人 罗建平

地址 100038 北京市西城木樨地北里 4 号丙楼 807 房

[72]设计人 罗建平

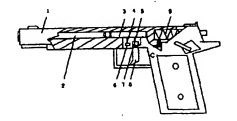
[21]申请号 00236057.8

权利要求书1页 说明书1页 附图页数1页

### [54]实用新型名称 无绳式激光枪

#### [57]摘要

一种用于射击训练或娱乐的激光模拟枪械。它是在已有的外壳、扳机、击发弹簧中加入一无绳、能发射红色激光的微型"激光棒",使"激光棒"的开关电路与扳机连接。扣动扳机,击发弹簧反弹,发出枪响,同时"激光棒"开关电路接通,枪管里射出红色光束。





# 权利要求书

- 1.一种无绳式激光枪,在外壳内,扳机、击发弹簧互为连接,其特征是:无枪外导线,扳机与"激光棒"的开关电路连接,。
- 2. 根据权利要求 1 所述的无绳式激光枪, 其特征是: 枪管后端与"激光棒"连接, "激光棒"开关电路上设两个金属触头, 两个金属触头断开, 其中一个金属触头与开关电路一端连接, 另一个金属触头与开关电路另一端及扳机连接。

#### 无绳式激光枪

本实用新型为一种没有外接导线能发射红色激光的模拟枪械。

4

目前有一种名为"激光射击器"的模拟枪械。这种由外壳、激光发射器、扳机、击发弹簧等构成的模拟枪械需要用导线与电源及光靶连接。由于"激光射击器"拖着一条长长的导线,因而其在模拟射击的真实性方面,以及在枪械的可移动性、射击距离等方面都存在周限。

本实用新型的目的即是要提供一种能发射激光、无需外接导线、使用方便的模拟枪械。

本实用新型的方案是:在现有的外壳、扳机、击发弹簧的结构中加入一种带微型电池、无需枪外导线的激光发射器,这个激光发射器的开关电路与扳机连接。当人们扣动扳机时,激光枪内的击发弹簧便发出枪响,同时两个金属触头触发,激光发射器开关电路被接通,一束红色激光从枪管里射出,瞬间在对象目标上出现一个红色光点。

本实用新型与现有的"激光射击器"相比有两项优点。第一,它是无绳或无外接导线的,可任意移动,射程可远可近,十分方便。第二,它能发出一种红色可见光,不依赖光靶,可在各种目标上显示弹着点。

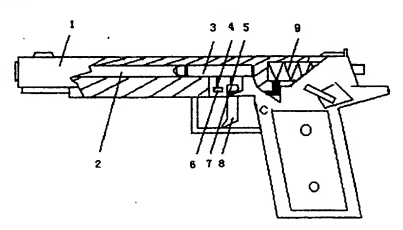
下面结合附图和实施例对本实用新型作具体说明。

图 1 是本实用新型的结构图。图中 1. 外壳 2. 枪管 3. 激光发射器 4. 开关电路 5. 开关电路 6. 金属触头 7. 金属触头 8. 扳机 9. 击发弹簧。

本实用新型的激光发射器采用一种名为"激光棒"的装置。"激光棒"又名"激光 教鞭",内置扣式电池,无外接导线,能发射一种红色可见光,最大射程1200米。 本实用新型的枪外壳可制作成手枪式、步枪式、或冲锋枪式。在手枪式外壳中,激光发 射器置于枪管后端,设两个金属触头,其中一个金属触头与激光发射器开关电路一端连 接,另一个金属触头与激光发射器开关电路另一端及扳机连接,两个金属触头呈断开状 ,击发弹簧与扳机连接。

# 说明书附图





## Cordless laser gun

Patent number:

CN2442726Y

**Publication date:** 

2001-08-15

Inventor:

**LUO JIANPING (CN)** 

Applicant:

LUO JIANPING (CN)

Classification:

- international:

A63H33/00; A63H33/22; F41B7/08

- european:

Application number:

CN20000236057U 20000605

Priority number(s):

CN20000236057U 20000605

Report a data error here

Abstract not available for CN2442726Y

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide